

Ragam dan Macam Lighting

Ragam dan Macam Artificial Lighting

Sumber Cahaya & Modifikasi

Ragam dan Macam Artificial Lighting

Sumber Cahaya

&

=

Lighting

Modifikasi

Sumber Cahaya

Flash vs Continuous

Flash vs Continuous

Flash	Continuous
Sekali Tembak	Nyala Terus Menerus
Tenaga LEBIH KUAT	Tenaga LEBIH KECIL
Ukurannya LEBIH KECIL untuk Tenaga besar	Ukurannya LEBIH BESAR untuk Tenaga Besar
Konsumsi Listrik LEBIH KECIL	Konsumsi Listrik LEBIH BESAR
Banyak aksesoris Modifikasi	Lebih sulit di Modifikasi**
Dapat membekukan Object dengan Flash Duration	Masih menggunakan Shutter Speed

Flash vs Continuous

Flash	Continuous
Hanya untuk FOTO SAJA	Dapat Digunakan untuk FOTO & VIDEO
Modeling light ada tetapi tidak cukup terang	Sudah menyala terus menerus
Memerlukan Pelatuk / Pemicu (Trigger)	Tidak memerlukan Trigger
Memerlukan Filter untuk mengganti White Balance	Dual Colour bahkan RGB

Ragam Macam Flash



Pop Up Flash



Speedlight



Strobe

Ragam Macam Continous Lights



LED Light Panel

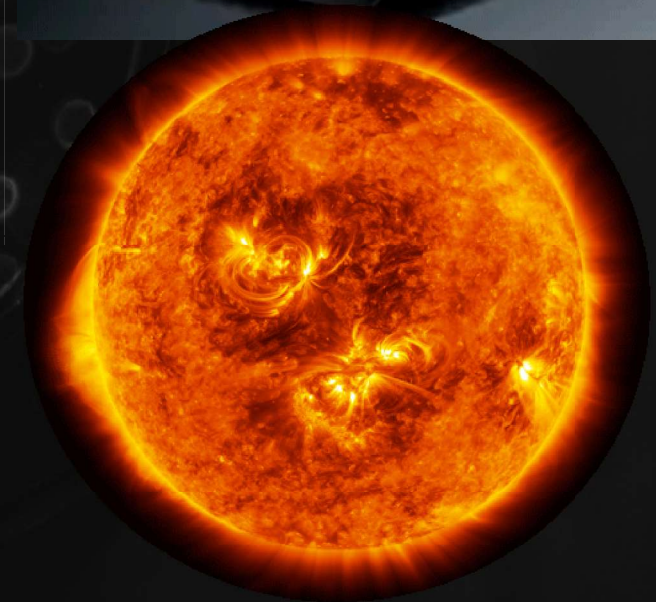


Ring Light



Single LED

Ragam Macam-macam Lampu



Kenapa harus menggunakan Lighting?

Menciptakan **KONDISI** lighting yang **SESUAI**

Kita bisa menciptakan **ESTETIKA GAMBAR**

yang **LEBIH BAIK**, bahkan mendekati

SEMPURNA

Kenapa harus menggunakan Lighting?

Semuanya bisa **DIGUNAKAN!**

Ragam dan Macam Artificial Lighting

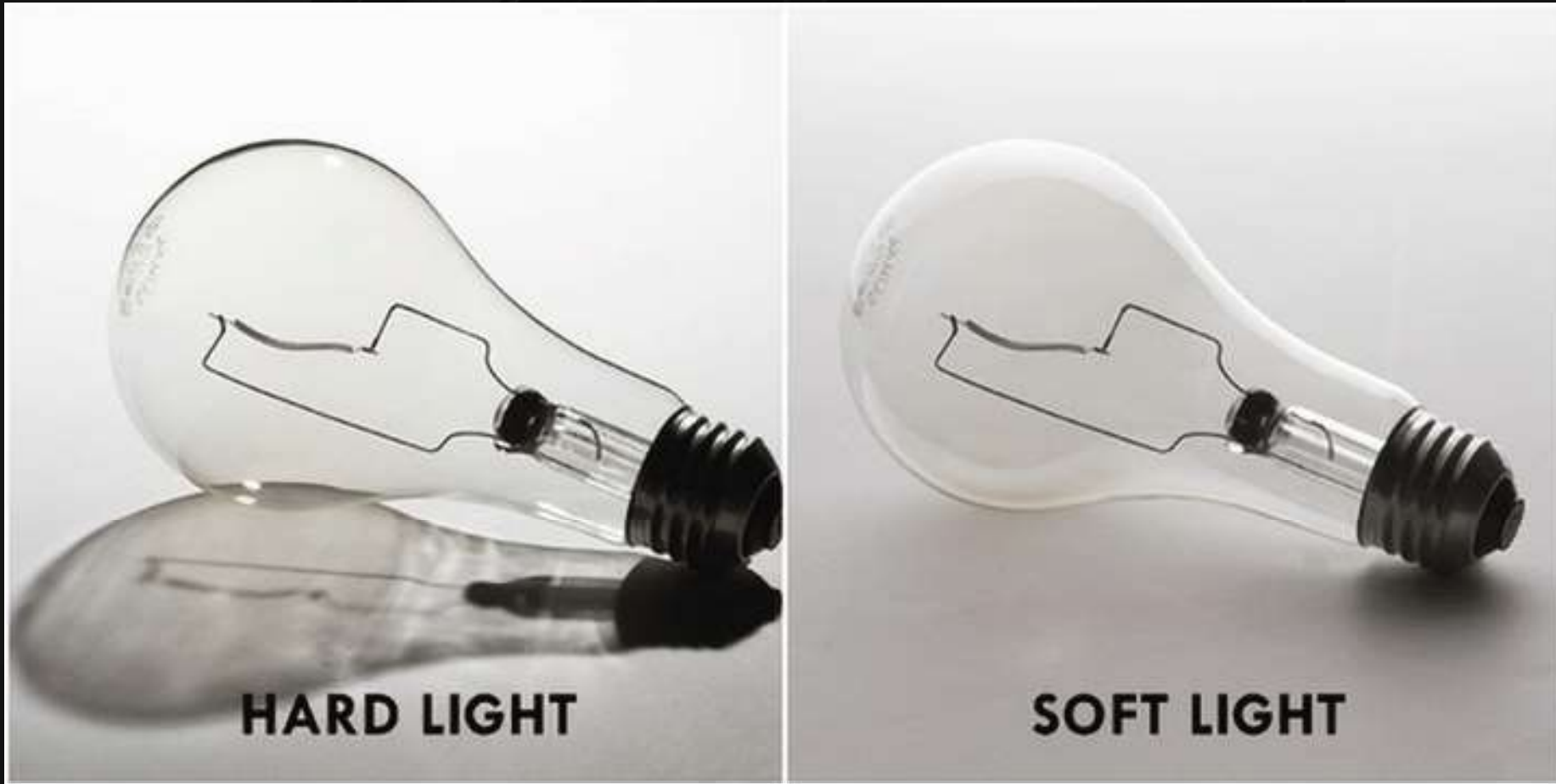
Sumber Cahaya & Modifikasi



Modifikasi

Kunci hasil akhir dari pencahayaan.

Hard vs Soft Light



Hard vs Soft Light

